Issue Cl	assification

Application No.	Applicant(s)	
09/986,021	GUERET, JEAN-LOUIS H.	
Examiner	Art Unit	
Timothy I Maust	3751	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N							
Ol	RIGINAL				CRO	SS REFERENC	E(S)						
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
401	183.000	401	123	124	127	130	262						
INTERNATION	AL CLASSIFICATION												
B 4 3 M	11/06												
	J												
	1												
	1												
	/												
(Assist		Z/ Timothy	Mausi L. Maust	Total Claims Allowed: 107									
hico	lant Examiner) (Da Lle P. Jutt 3 ruments Examiner)	28-05		Primary I	Examiner /05	O Print C	O.G. Print Fig.						

1 1 1 30 31 60 61 90 91 121 151 152 162 31 32 33 62 63 92 93 123 153 153 153 153 153 153 153 153 153 155 155 166 63 64 63 64 94 95 122 155	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
2 2 31 32 61 62 91 92 122 152 152 3 3 32 33 62 63 92 93 123 153 16 4 4 4 33 34 63 64 93 94 124 154 166 5 5 34 35 66 65 66 95 96 126 156 16 6 6 35 36 65 66 67 96 97 127 157 157 8 8 37 38 67 68 97 98 128 158 16 9 9 38 39 68 69 98 99 129 159 16 10 10 10 39 40 69 70 99 100 130 160 16 11 12 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 3 32 33 62 63 92 93 123 153 16 4 4 4 33 34 63 64 93 94 124 154 15 5 5 34 35 64 65 94 95 125 155 15 6 6 35 36 66 66 95 96 126 156 156 7 7 36 37 38 67 68 97 98 122 157 157 18 8 8 37 38 67 68 97 98 122 159 159 16 <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> <td>60</td> <td>61</td> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1		30	31		60	61		90				121						181
4 4 4 33 34 63 64 93 94 124 154 15 5 5 34 35 64 65 94 95 125 155 155 15 6 6 35 36 65 66 95 96 126 156 156 156 156 156 156 156 157 157 1157 1157 1157 1157 1157 1157 1157 1157 1158 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160	2	2		31	32		61	62		91	92			122						182
5 5 34 35 64 65 94 95 125 156 16 6 6 35 36 65 66 95 96 126 156 156 7 7 36 37 66 67 96 97 127 157 15 8 8 37 38 67 68 97 98 128 158 16 9 9 38 39 68 69 98 99 129 159 159 10 10 39 40 69 70 99 100 130 160 15 11 12 41 42 71 72 101 102 132 162 15 12 13 42 43 72 73 102 103 133 163 15 13 14 15 44 45 <t< td=""><td>3</td><td>3</td><td></td><td>32</td><td>33</td><td></td><td>62</td><td>63</td><td></td><td>92</td><td>93</td><td></td><td></td><td>123</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>183</td></t<>	3	3		32	33		62	63		92	93			123						183
6 6 35 36 65 66 95 96 126 156 156 7 7 36 37 66 67 96 97 127 157 157 8 8 37 38 67 68 97 98 128 158 158 9 9 38 39 68 69 98 99 129 159 16 10 10 39 40 69 70 99 100 130 160 15 11 12 41 42 71 72 101 102 132 162 115 12 13 42 43 72 73 102 103 133 163 115 13 14 43 44 73 74 103 104 134 164 164 15 16 45 46 75	4	4		33	34		63	64		93										184
7 7 36 37 66 67 96 97 127 157 16 8 8 37 38 67 68 97 98 128 158 158 9 9 38 39 68 69 98 99 129 159 16 10 10 39 40 69 70 99 100 130 160 19 11 12 41 42 71 72 101 102 132 162 11 12 13 42 43 72 73 102 103 133 163 115 13 14 43 44 73 74 103 104 134 164 164 116 14 15 44 45 74 75 104 105 135 165 16 15 16 45 46	5	5		34	35		64	65			95			125						185
8 8 37 38 67 68 97 98 128 158 168 99 99 129 159 18 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 160 159 160 160 150 160 159 160 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 <td< td=""><td>6</td><td>6</td><td></td><td>35</td><td>36</td><td></td><td>65</td><td>66</td><td></td><td>95</td><td>96</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>186</td></td<>	6	6		35	36		65	66		95	96									186
9 9 38 39 68 69 98 99 129 159 160 10 10 39 40 69 70 99 100 130 160 15 11 12 40 41 70 71 100 101 131 161 15 11 12 41 42 71 72 101 102 132 162 162 15 12 13 42 43 72 73 102 103 133 163 15 13 14 43 44 73 74 103 104 134 164 19 14 15 44 45 74 75 104 105 135 165 165 19 15 16 45 46 75 76 105 106 136 166 166 19 17	7	7		36	37		66	67		96	97_									187
10 10 39 40 69 70 99 100 130 160 150 151 161 151 151 152 152 152 152 152 152 152 153 144 174 174 124 174 124 174 124 175 125 26 55 56 85 86 116 116 116 116 126	8	8		37	38		67	68												188
40 41 70 71 100 101 131 161 15	9	9		38	39		68	69			99									189
11 12 41 42 71 72 101 102 132 162 19 12 13 42 43 72 73 102 103 133 163 19 13 14 43 44 73 74 103 104 134 164 19 14 15 44 45 74 75 104 105 135 165 16 15 16 45 46 75 76 105 106 136 166 19 16 17 46 47 76 77 106 107 137 167 15 17 18 47 48 77 78 107 108 138 168 11 18 19 48 49 78 79 109 139 169 11 19 20 49 50 79	10			39	40		69				100									190
12 13 42 43 72 73 102 103 133 163 19 13 14 43 44 73 74 103 104 134 164 19 14 15 44 45 74 75 104 105 135 165 165 19 15 16 45 46 75 76 105 106 136 166 166 19 16 17 46 47 76 77 106 107 137 167 167 19 19 106 107 108 138 168 11 11 11 14 140 170 10 <		711		40	41					100										191
13 14 43 44 73 74 103 104 134 164 15 14 15 44 45 74 75 104 105 135 165 15 15 16 45 46 75 76 105 106 136 166 15 16 17 46 47 76 77 106 107 137 167 16 17 18 47 48 77 78 107 108 138 168 15 18 19 48 49 78 79 109 139 169 16 19 20 49 50 79 80 110 140 170 20 20 21 50 51 80 81 111 141 171 172 20 22 23 52 53 82 83 1	11	12		41	42					101			L							192
14 15 44 45 74 75 104 105 135 165 15 15 16 45 46 75 76 105 106 136 166 15 16 17 46 47 76 77 106 107 137 167 15 17 18 47 48 77 78 107 108 138 168 15 18 19 48 49 78 79 109 139 169 15 19 20 49 50 79 80 110 140 170 20 20 21 50 51 80 81 111 141 171 20 21 22 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 1	12	13		42	43		72			102										193
15 16 45 46 75 76 105 106 136 166 15 16 17 46 47 76 77 106 107 137 167 15 17 18 47 48 77 78 107 108 138 168 15 18 19 48 49 78 79 109 139 169 15 19 20 49 50 79 80 110 140 170 20 20 21 50 51 80 81 111 141 171 20 21 22 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 1	13	14		43	44		73			103										194
16 17 46 47 76 77 106 107 137 167 15 17 18 47 48 77 78 107 108 138 168 15 18 19 48 49 78 79 109 139 169 19 19 20 49 50 79 80 110 140 170 20 20 21 50 51 80 81 111 141 171 20 21 22 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20	14	15		44	45]		105									195
17 18 47 48 77 78 107 108 138 168 15 18 19 48 49 78 79 109 139 169 15 19 20 49 50 79 80 110 140 170 20 20 21 50 51 80 81 111 141 171 20 21 22 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	15	16		45	46		75			105										196
18 19 48 49 78 79 109 139 169 19 19 20 21 50 51 80 81 111 141 171 20 20 21 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	16	17		46	47					106	107									197
19 20 49 50 79 80 110 140 170 20 20 21 50 51 80 81 111 141 171 20 21 22 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	17	18		47	48		77	78		107	108			138						198
20 21 50 51 80 81 111 141 171 20 21 22 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	18	19		48	49		78	79]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		109			139]					199
21 22 51 52 81 82 112 142 172 20 22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	19	20		49	50		79	80			110			140						200
22 23 52 53 82 83 113 143 173 20 23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	20	21		50	51		80	81			111			141						201
23 24 53 54 83 84 114 144 174 20 24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	21	22		51	52		81	82			112			142						202
24 25 54 55 84 85 115 145 175 20 25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	22	23		52	53		82	83			113			143						203
25 26 55 56 85 86 116 146 176 20	23	24		53	54		83	84			114			144]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					204
	24	25		54	55		84	85			115			145						205
26 27 56 57 86 87 117 147 177 20	25	26		55	56		85	86			116			146]		206
	26	27		56	57		86	87			117			147						207
	27	28	1	57	58]	87	88			118			148]]		208
	28	29]	58	59		88	89]		119			149]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					209
29 30 59 60 89 90 120 150 180 2°	29	30 -		59	60		89	90			120			150			180			210